

PORUCHY AUTISTICKÉHO SPEKTRA

- Autismus vs. PAS
 - řecký původ slova „autos“ ve smyslu „sám“
 - r. 1943 popsal pedopsychiatr Leo Kanner 11 případů dětí, které na sebe upozornily svým bizarním chováním
 - hovoříme- li o autismu, máme na mysli celou škálu poruch a syndromů, které jsou souhrnně nazývány termínem poruchy autistického spektra
- Pervazivní vývojová porucha
 - lékařské označení PAS
 - pervazivní = všepřonikající
 - vyjadřuje fakt, že vývoj dítěte je narušen do hloubky v mnoha směrech (projeví se ve všech složkách osobnosti, ve všech oblastech života, ...)
- Charakteristika PAS
 - *vývojová porucha projevující se neschopností komunikovat a navazovat kontakty s okolím*
 - *postižený obtížně vyjadřuje svá přání a potřeby, nechápe, proč mu ostatní nerozumějí*
 - *uzavírá se do vlastního světa a projevuje se jako extrémně osamělá bytost*
- Dělení dle MKN-10
 - F84.0 Dětský autismus,
 - F84.1 Atypický autismus,
 - F84.2 Rettův syndrom,
 - F84.3 Jiná desintegrační porucha v dětství,
 - F84.4 Hyperaktivní porucha s mentální retardací a stereotypními pohyby,
 - F84.5 Aspergerův syndrom,
 - F84.8 Jiné pervazivní vývojové poruchy,
 - F84.9 Pervazivní vývojová porucha nespecifikovaná.
- Autistická triáda
 - styčné problémové oblasti - komunikace, sociální vztahy, představitivost
 - objevují se projevy od takřka úplné absence některých dovedností až po lehčí, spíše kvalitativní odchylky
 - triáda symptomů je pro všechny PAS společná
- Etiologie PAS
 - teorie střídá teorii a autoři své názory radikálně mění s přílivem nových informací
 - **Kanner** se pod vlivem psychoanalýzy zaměřil na zkoumání charakteristik rodičů autistických dětí - závěr: autismus je výsledek dlouhodobého emocionálního ochlazení dětí sobeckými rodiči („matka lednička“)
 - neurologická poškození mozku a odlišná biochemie mozku
 - genetika - chromozomální aberací chromozomů X, 7, 11, 15 a 16, dědičnost (předpoklad 91 - 93%)
 - nové teorie – věk otců, nadbytek testosteronu v těhotenství (extrémní varianta mužského mozku), autismus jako metabolická porucha, reakce na očkování, vliv prostředí....
 - jasnou primární příčinu vzniku autismu se doposud nepodařilo jednoznačně prokázat
 - obecně se odborná veřejnost shoduje pouze v názoru, že příčina autismu bude s největší pravděpodobností multifaktoriální (dispozice + spouštěcí faktor)